**Index of Claims** 

Application/Control No.

09/558,329 Examiner

Cheryl Juska

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STERN ET AL.

Art Unit

1771

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>					J		_	L_
										_
Cla	im	<u> </u>		r		Dat	<u>e</u>			
Final	Original	4/27/06								
$\vdash$	1	1,	γ-	-	-	-		H	┢	H
├──	2	Y	$\vdash$	H	┝	┢	H	$\vdash$	$\vdash$	Н
	3	K		$\vdash$			╁	┝	⊢	$\vdash$
	1 2 3 4 5	Н	<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	-	⊢	$\vdash$	Н
<b>—</b>	5	Н	H	┝	$\vdash$			-	$\vdash$	H
	6	Н	┢	┝	⊢	-	╁	-	-	$\vdash \dashv$
	6 7	H		┢	⊢	⊢	⊢	┢	┢	Н
	8	H	$\vdash$	┝		-	-	-	-	Н
	a	Н	H	$\vdash$	┢	⊢		$\vdash$	$\vdash$	Н
<del></del>	10	+	$\vdash$	├─	-	<del>                                     </del>		-		Н
	11	Н	Н	$\vdash$		-	-	-	-	Н
-	12	Н	-	_	┢┈	⊢	<del> </del>	┝	┢	Н
	9 10 11 12 13 14 15 16	+	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
$\vdash$	14	H	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	15	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	Н
$\vdash$	16	+	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	┝┈┤
	17	┪	H	_	┢	⊢	⊢		_	H
	17 18 19	Н	$\vdash$		⊢	┝		<u> </u>	<del> </del>	Н
	10	Н	$\vdash$		┢	⊢	<del> </del>	-	-	Н
	20	H	$\vdash$		┝	┝	┝			H
├	20 21	H	$\vdash$	-	┝	$\vdash$		-	├─	H
	22	Н		_	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	┝	$\vdash$
	22 23 24	Н	_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	Н
	24	-			-		-	$\vdash$		H
_	25	H		_	⊢	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н
	25 26	Н	-			$\vdash$	┢	-	<del> </del>	Н
$\vdash$	27	Н	H		-	H	┢	H	$\vdash$	H
$\vdash$	28	Н	$\vdash$		-	┝	┝		-	Н
<b>-</b>	28 29	Н	-		-	$\vdash$	⊢		$\vdash$	Н
	30	Н	-				┢		_	Н
$\vdash \vdash \vdash$	31	НН	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	32	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	33	Н	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\dashv$
<del> </del>	34	HH				-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	35	НН	Н	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
-	36	Н	Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	37	Н	Н	_		$\vdash$	$\vdash$	┝┈	$\vdash$	Н
$\vdash \vdash$	38	Н	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\dashv$
	39	Н	Н	_	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
-	40	HH	$\vdash$	_	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$
	41	H	$\vdash$		$\vdash$	Ι	$\vdash$			$\dashv$
$\vdash$	42	Н	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$
	43	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H
H	44	Н	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
$\vdash$	45	Н	$\vdash$				<u> </u>	-	_	$\dashv$
	46	Ш	$\dashv$			Η.			$\vdash$	$\dashv$
$\vdash \vdash \vdash$	47	Н	$\vdash$		Н		<u> </u>	-	_	$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	48	Н	Н		$\vdash$	H	H			$\dashv$
	49	V	Н	_	_	$\vdash$	П			$\dashv$
	50	7	$\neg$			Н				$\dashv$
		~ 1								

Claim			Date							] [	Claim			Date									
Final	Original	4/37/06	4/2/100	_									Final	Original	201								
	1	1	/									1		_51_	V	1							
	2	A	_									] [		52	A								
	3		Ĺ	_					L	L	L			53	$\Gamma$		L						
	4	Ľ	L			<u> </u>				_		]		54	Ц			L.					
	5	L	L	匚	<u> </u>	<u> </u>	L		L	L	_	]		55	Ц	上			L				
	6	L	l		<u> </u>	<u> </u>	L	ᆫ		_		]		56	Ц	<u> </u>	ᆫ		_				
	7	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	_	L.	.		57	Ц	<del> </del> _		_	_				$\Box$
	8	L	Ł	-	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 1		58	Н	╄	<u> </u>	ļ	_				Ш
	9	┞	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	-	-		<u> </u>		_			59	Н	-	<u> </u>	<u> </u>	L				_
	10	╀	H	H	<u> </u>	$\vdash$			-	-	├-	┨		60 61	Н	╀	<del> </del>	<u> </u>	-				$\dashv$
	11 12	╀	H	-	_	├	⊢	<u> </u>	_	⊢	⊢	┨	_	62	Н	╁	⊢	<u> </u>	_	_	_		$\dashv$
	13	┝	ŀ	$\vdash$		-	⊢		$\vdash$	$\vdash$	-	┨		63	Н	┢	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			$\dashv$
_	14	H	H	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	H	$\vdash$		-	┪╏		64	Н	╁	⊢	-	$\vdash$				$\dashv$
_	15	Н	ł	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├	-	-	-	1		65	Н	$\vdash$	$\vdash$	H			_		$\dashv$
	16	H	t					H			ļ	1 1		66	Н	$\vdash$	$\vdash$				_	_	$\dashv$
	17	1	t			$\vdash$	$\vdash$			_	H	i i		67	H	$\parallel$						_	$\dashv$
	18	T	t	Т		Т	$\vdash$			ı		1 1		68		┢							
	19	Г	t	$\vdash$								1 1		69				_			$\neg$		
	20	Γ	t			Г	Г					1 1		70									
	21	Γ	1				Г					1		71									
	22		I									] [		72									
	23	L	I									] [		73									
	24	L	L								L	] [		74	Ц								
	25	L	L				lacksquare	_		_				75	Ц	<u> </u>							
_	26	Ц	Ц			L_								76	Ц	<u> </u>							
_	27	Н	Ц			<u> </u>	L			<u> </u>	_			77	4	<b> </b>						_	
	28	Н	Ц	-			_	$\vdash$		H	<u> </u>		$\dashv$	78	4	├-		_	_	_			
	29 30	Н	_	Ш				_		_	_	┨		79 80	₩	├-	<u> </u>	_			_	-	
-	31	Н	-	$\vdash$		-		-		$\vdash$		<del> </del>		81	₩	├		_	-		-	-	
$\dashv$	32	Н		-		_				-	-	<b> </b>		82	+	$\vdash$			-		$\dashv$	$\dashv$	
	33	H					H		-	-		<b> </b>	-	83	H	$\vdash$		-	$\vdash$		-	$\dashv$	
	34	H	_				$\vdash$	-		Н		1 1		84	$\dagger$	$\vdash$	-	_	$\dashv$	$\dashv$	1	-	_
	35	Ħ								_		it		85	T	1							
	36	Ħ										1		86	V	$\overline{}$							
	37	П												87	7								
	38	П										] [		88									
	39	Ц				L								89									
	40	Ц		Ш		Ш							]	90		_							
_	41	Ц		_		L					_			91		_							_
	42	Н	_			<u> </u>	<u> </u>							92		┞	Ш		$\blacksquare$	_	_	_	_
	43	Н	_	Ш				_			_		$\dashv$	93	_	<b>↓</b>				_	_	_	_
$\dashv$	44	Н	_							_		┨		94	_	⊢	_	Щ	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	႕
	45 46	Н		-		$\vdash$		$\vdash$	_					95 96	<u> </u>	├	$\vdash$			-			긕
	47	Н	Н		_	$\vdash$		$\dashv$		-			-	96	-	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	-		$\dashv$
$\neg$	48	Н	H	Н	_	$\vdash$	H	$\vdash$		-				98		$\vdash$	Н	Н			$\dashv$		$\dashv$
-1	49	d		Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$				1		99	_	<del> </del>	Н	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	50	7	#	$\dashv$	_	П	Н					ſŀ		100		1	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
		_							_		_	, L				1				1			

E         E	Cli	aim				[	Date	e			_
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       145         146       147         148       149					<u> </u>				T	Π	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       145         146       147         148       149	<u>ज</u>	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       145         146       147         148       149	듄	rig									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	_	0							1		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101								_	П
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102			1		_				$\vdash$
104		103		Т	<del>                                     </del>				Т	T	
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Г	T	$\vdash$	$\vdash$
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		105		1	Т	$\vdash$					П
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149		106			Г						M
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149		107									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108		$\overline{}$	Γ					Г	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109							_		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		111			П					Г	
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		112									
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		113									П
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118									
120		119					Г				П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					L		<u> </u>	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							L_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								L.	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							Ш	L	
142 143 144 145 146 147 148 149									_	L.	Ш
143							Ш				Ш
144 145 146 147 148 149					L		Ш		Ш	L_	Ш
145 146 147 148 149					L		Ш		L	L	Ш
146 147 148 149							Щ		L	Щ	
147 148 149					L					أحا	
148 149								L			
149									L		
									L		
150					L						
<del></del>		150	_		L				L!	L	